**DERWENT-ACC-NO**: 1977-28050Y

DERWENT-WEEK: 197716

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Composite fabric contg. electric heating element - comprising metallic fibre varn fixed automatically by sewing

PATENT-ASSIGNEE: IKEDA Y[IKEDI]

PRIORITY-DATA: 1975JP-0107230 (September 3, 1975)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

JP 52030931 A March 9, 1977 N/A 000 N/A

INT-CL\_(IPC): H05B003/36

ABSTRACTED-PUB-NO: JP52030931A

BASIC-ABSTRACT: On heat-resisting fabric base material consisting of silicon glass fabric, metallic fibre yarn high in softness is fixed by sewing, and ethylene tetrafluoride, perfluoroalkoxy copolymer resin powder is sprayed on surface, further on its top heat-resisting fabric base material is coated, and ethylene tetrafluoride, perfluoroalkoxy copolymer resin powder is sprayed, and sintered. Metallic fibre can automatically be fixed using sewing machine, and whole process is automated.

With only change of shape of foundation material, face heat generator of all shapes can be made very simple, and electric volume can freely be changed with only a change of interval of metallic fibre. The prod. can be used at relatively high temps. i.e. 280 degrees C.

TITLE-TERMS:

COMPOSITE FABRIC CONTAIN ELECTRIC HEAT ELEMENT COMPRISE METALLIC FIBRE YARN FIX AUTOMATIC SEW

DERWENT-CLASS: A85 F07 X25 X26

CPI-CODES: A04-E09; A04-E10; A11-B05B; A11-B14; A12-B02; A12-E10; F02-F01A; F03-E01; F04-E;

Multipunch Codes: 010 034 04- 062 064 087 090 27& 32& 331 393 431 434 440 441 47& 477 479 504 541 623 627 664 665 686 722

03/20/2001, EAST Version: 1.02.0008



許 願

昭和 50年 9 月 子目

特許庁長官

新 藤 英 雄

園

1. 発明の名称

循翼繁体の製造営装

2. 発明者

住 所

出願人に同じ

氏 名

8. 出願人

住 所 長野県南安曇郡豊科町500番地

氏名 施 笛 康 雄 顯

4. 添附書類の目録

(1) 明細

方式等套

(2) 図 面

面 1 通

(3) 願書副本

1 通

. . . . . .

50 107230

19 日本国特許庁

## 公開特許公報

①特開昭 52-30931

43公開日 昭52.(1977) 3.9

②特願昭 50-107230

②出願日 昭6.(1975) 9.3

審査請求 未請求

(全2頁)

庁内整理番号 6353 58

⑤ Int.Cl²:
HOSB 3/36
HOSB 3/60

明細糖

1. 発明の名称

面発熱体の製造方法

2.特許請求の範囲

耐熱布状基材に金属繊維糸を経着して発熱素体とし、その表面を四弗化エチレン。パーフロロアルコオキシ共重合体樹脂粉末をスプレーして焼結し、更にその上部に耐熱布状基材を被憂し四弗化エチレン、パーフロロアルコオキシ共重合体樹脂粉末をスプレーして焼結してなる事を特徴とする面発熱体の製造方法。

3.発明の詳細な説明

本発明はガラス布等の耐熱温度の高い布よりなる布状基材に金属繊維を維着せしめて発熱等体となした後、その表面に四邦化エチレン。パーフロロアルコオキシ共重合体樹脂粉末をスプレーし、しかる後焼結し更に耐熱布状基材を被覆して四角化エチレン。パーフロアルコオキシ共重合体機脂粉末をスプレーし焼結して絶縁してなる面発熱体に関するものである。

従来との種の面発熱体は金属発熱線を網目状に 編組して一対の塩化ピニル樹脂板内に挟入し、し かる後一対の該樹脂板相互間を接着してなるもの が主てあつた。その為叙上の従来のものは、金属 発熱線を網目に飜組するのに複雑を工程を必要と する欠点があるばかりか、長期間使用すると該機 脂板が剥離して内部の発熱線が露出して使用不可 能となる欠点が多々あつた。又、この従来のもの は柔軟性が極めて悪く肉薄のものを作出する事は 困難であつた。即ち金属発熱線を網目状に翻組す ればそれ自体で肉厚になり叉、金属発熱線を挟持 するには肉薄の樹脂板でなければ強度的 に持たな いものであつた。尚、この従来のものは 70C~80 \*C 程度の比較的低温の所のみしか使用出来なく、 面発熱体用途範囲が限定される欠点が多々あるも のであつた。

本発明は叙上する諸欠点に鑑み開発したものであつて以下図面を参照にしながら詳説すると、(1)はシリコンガラス布等よりなる耐熱温度の高い耐熱布状基材で(2)の極めて柔軟性に富む金属繊維糸

特別昭52-30931(2)

(Brunsmet)を縫槽して発熱素体としてその表面に四弗化エチレン・パーフロロアルコオキシ共重合体樹脂粉末(3)をスプレーして 35のC~37のCでで焼結して絶縁し、更にその上部に耐熱布状基材(1)を被覆して四弗化エチレン、パーフロロアルコオキシ共重合体樹脂粉末(3)をスプレーして 36のC~370で程度で焼結し、第4図に示す如く絶縁層(4)(4)を作出し完全に絶縁して完成品を得るものである。

**₩**, , · · ·

叙上で明らかなように本発明は耐熱布状基材(1)に金属繊維系(2)を経着して四弗化エチレン、パーフロロアルコオキシ共重合体樹脂粉末(3)をスプレーして焼結し更に耐熱布状基材(1)を被覆して、四弗化エチレン、パーフロロアルコオキシ共重合体樹脂粉末をスプレーして焼結するものであり、従来と異なり製造工程は極めて簡略し発熱素体の周囲を完全に絶縁出来るものである。

即ち本発明は該金属繊維(2)を縫着するにもミシンで自動的に行えるもので、その後該樹脂粉末(3)をスプレーするだけであるので総ての工程を自動化する事が出来、従来に比べ大巾に簡略化出来る

以上の如く本発明によれば簡単な工程であらゆる形状並びに電気容量の面発熱体を安価量産出来る極めて実用上有利なものである。

## 《図面の簡単な説明

第1図は本発明の第一工程を示す正面図、第2 図は本発明の第二工程を示す要部断面図、第3図 は本発明の第三工程を示す要部断面図、第4図は 本発明よりなる完成品の要部断面図。

**出顧人 池 田 康 雄** 

ものである。又、四弗化エチレン、パーフロロアルコオキシ共重合体機服粉末(3)を焼結するをともに、発熱などを発育してもピンホールが発生するをはない。ない、本発明は耐熱布状基材(1)を更に被覆して絶縁層(4)にどか、ないの第一回目に作出する絶縁層(4)にどか、しての第一回目に耐熱布状基材(1)を介としても第二回目に耐熱布状基材(1)を介との発化エチレン、パーフロマルコオキシ共動性と、パーフロマルコオキシ共動性を表示(3)をスプレーするのでピンホールが生じる事はない。

而して本発明は耐熱布状基材(1)の形状を変化せ しめるだけであらゆる形状の面発熱体が簡単を変化 来、電気容量は金属繊維(2)を縫着する間隔を変える るだけで自由に電気容量を変える事が出来を吹た である。又、本発明よりなる面発熱体は柔軟性に 富むばかりか、絶縁層(4)(4)が四弗化エチレン・バーフロロアルコオキシ共重合体樹脂粉末よりなる ものであるので、280(程度の比較的高温で使用出来る利点を具有するものである。

